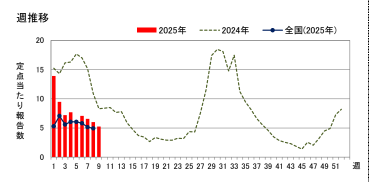
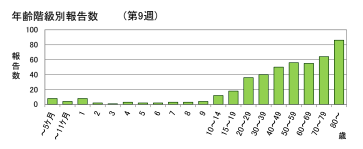
■ 定点把握対象疾患(週報告対象)

◆ 新型コロナウイルス感染症

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	木土 体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
7週	6.57	5.29	7.24	7.33	10.50	6.88	4.25	3.29	6.90
8週	6.01	4.93	6.18	7.07	8.88	6.75	4.75	4.71	4.70
9週	5.25	4.86	6.12	7.47	6.25	5.25	4.25	3.29	2.40
推移				—		_	_	_	

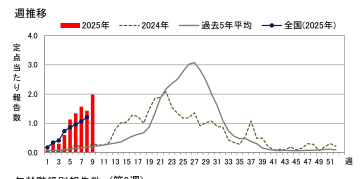


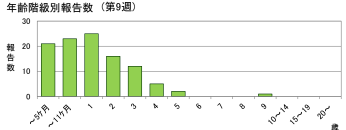


◆ RSウイルス感染症

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	米土	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
7週	1.57	2.67	0.90	1.22	0.60	5.60	1.20	I	0.33
8週	1.43	1.89	1.30	1.78	0.60	3.80	1.00	1	0.50
9週	1.98	1.78	2.70	1.67	1.40	6.00	1.20	0.50	0.33
推移	*		1		1	*	*	1	



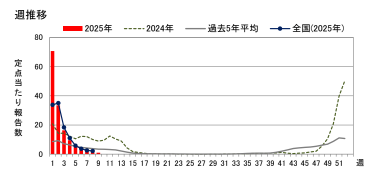


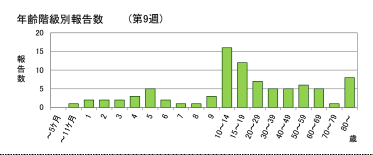
※RSウイルス感染症の診断・届出に必要なRSウイルス抗原検査の保険適用の対象は、 入院患者、乳児(1歳未満)、パリビズマブ適用患者に限られています。

◆ インフルエンザ

定点当たり報告数

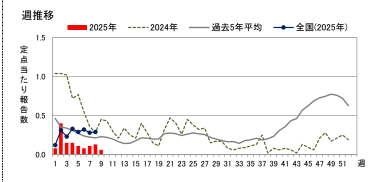
	県全体				保健	所別			
	米土 体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
7週	2.03	0.71	2.24	2.33	1.25	4.63	1.13	1.29	2.90
8週	1.78	0.71	0.82	1.53	2.25	8.25	0.38	0.29	1.90
9週	1.00	0.86	0.71	1.20	1.25	2.88	0.50	0.14	0.70
推移		—					*		

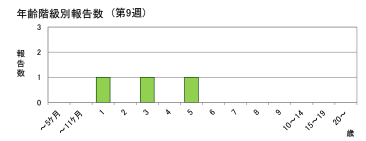




◆ 咽頭結膜熱

	県全体				保健	所別			
	木土州	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
7週	0.11	0.11	0.40	1	-	1	ı	0.25	ı
8週	0.13	0.22	0.20	1	0.40	1	-	0.25	1
9週	0.06	-	-	-	-	0.40	0.20	ı	-
推移						1	1		

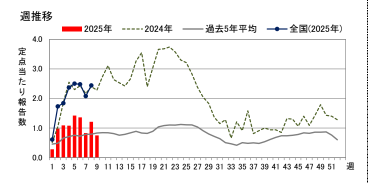




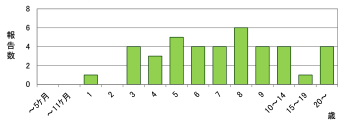
◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	水土体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
7週	0.83	0.67	1.60	0.33	0.20	1.80	0.40	1	1.17
8週	1.21	0.78	2.30	0.22	0.20	2.20	0.60	0.50	2.50
9週	0.75	0.33	1.30	0.33	0.80	2.00	0.20	0.50	0.67
推移				*	1				



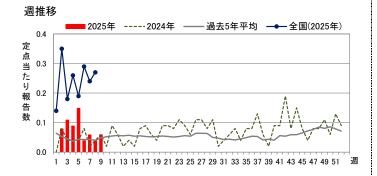
年齡階級別報告数(第9週)



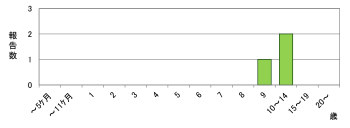
◆ 水痘

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	示土冲	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
7週	0.06	-	0.10	0.11	1	0.20	1	-	_
8週	0.04	-	1	-	1	0.20	1	-	0.17
9週	0.06	_	0.10	-	0.40	-	-	-	_
推移	—		1	_	1				_



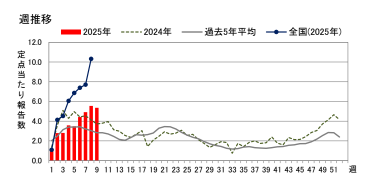
年齢階級別報告数(第9週)

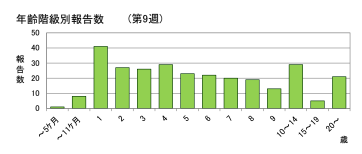


◆ 感染性胃腸炎

定点当たり報告数

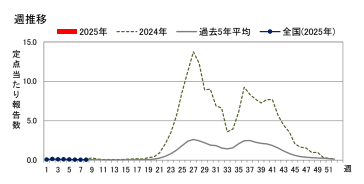
		県全体				保健	所別			
		米土	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
7	週	4.92	6.89	2.40	9.67	0.80	3.40	3.60	6.25	4.00
8	週	5.55	5.56	7.40	7.11	0.80	2.60	2.60	8.75	6.83
9	週	5.36	5.89	4.40	6.78	3.80	5.40	3.00	10.75	3.67
推	៛移		—			1	1	—	—	

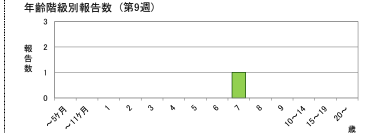




◆ 手足口病

	県全体				保健	所別			
	宗主 体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
7週	_	-	-	1	1	_	ı	ı	_
8週	0.04	-	ı	-	-	0.40	-	-	_
9週	0.02	-	-	-	ı	0.20	ı	-	_
推移									

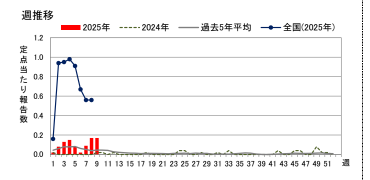


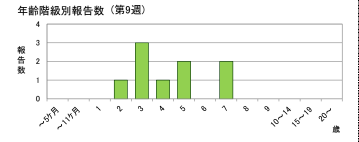


◆ 伝染性紅斑

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	宗主体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
7週	0.09	_	0.20	0.11	1	1	_	1	0.33
8週	0.17	_	0.30	0.22	-	0.60	_	-	0.17
9週	0.17	0.22	0.20	0.33	ı	0.20	-	ı	0.17
推移	_	1		>	-	_	_	_	

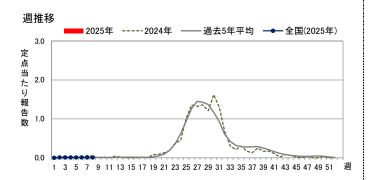


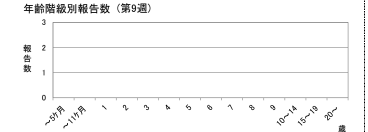


◆ ヘルパンギーナ

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	木土 体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
7週	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8週	_	_	-	_	-	-	-	-	_
9週	-	-	-	1	1	-	-	-	_
推移		_		_	-	_	_	_	_

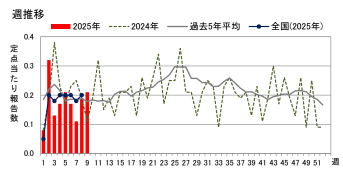


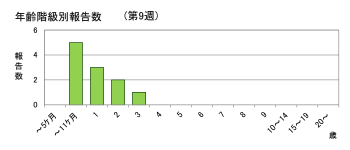


◆ 突発性発しん

定点当たり報告数

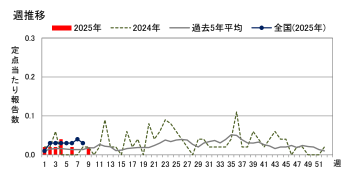
	県全体				保健	所別			
	示土冲	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
7週	0.11	0.11	0.20	0.11	-	0.20	1	ı	0.17
8週	0.19	0.22	0.30	-	-	0.20	-	0.50	0.33
9週	0.21	0.22	-	0.33	-	0.40	-	ı	0.67
推移	7			1		1			1

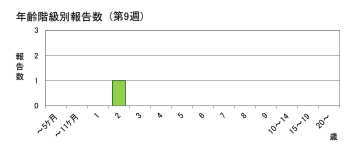




◆ 流行性耳下腺炎

	県全体				保健	所別			
	木土 体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
7週	-	-	-	1	-	-	-	-	-
8週	_	-	-	-	-	-	-	-	-
9週	0.02	_	-	0.11	-	-	ı	_	1
推移	1			1					

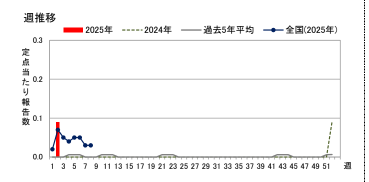




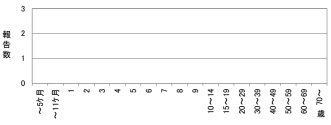
◆ 急性出血性結膜炎

定点当たり報告数

	県全体		保健所別									
	宗主冲	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨			
7週	_	_	ı	_		-	ı	-	_			
8週	-	-	1	-		-	1	-	_			
9週	-	-	-	-		-	-	-	_			
推移												



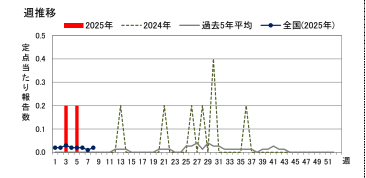
年齢階級別報告数(第9週)



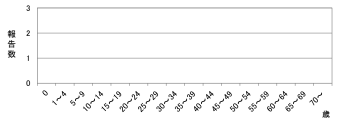
◆ 細菌性髄膜炎

定点当たり報告数

		県全体		医療圏別							
		宗土冲	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨				
Ī	7週	_	ı	-	-	-	_				
Ī	8週	_	-	-	-	-	_				
	9週	1	1	1	ı	ı	_				
	推移										



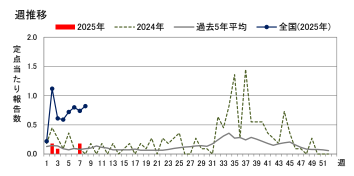
年齢階級別報告数(第9週)

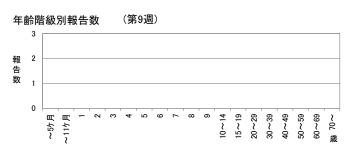


◆ 流行性角結膜炎

定点当たり報告数

	県全体		保健所別								
	宗土冲	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨		
7週	0.18	0.50	ı	-		-	1.00	ı	_		
8週	-	-	1	-		-	1	1	_		
9週	-	-	-	-		-	-	-	_		
推移											

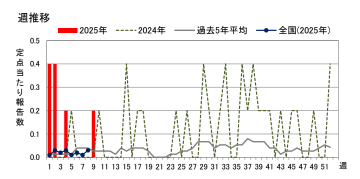




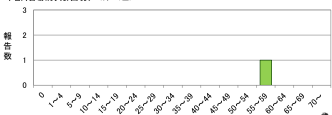
◆ 無菌性髄膜炎

定点当たり報告数

	県全体	医療圏別							
	宗主冲	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨			
7週	_	-	_	-	_	_			
8週	_	-	-	-	-	-			
9週	0.20	ı	1.00	-	ı	ı			
推移	1		1						



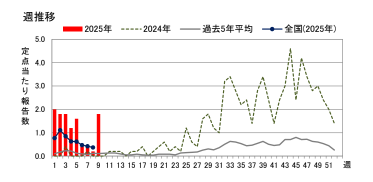
年齢階級別報告数(第9週)

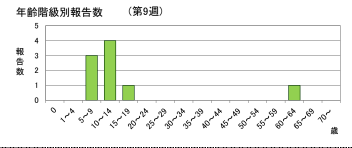


◆ マイコプラズマ肺炎

定点当たり報告数

	県全体	医療圏別							
	木土 件	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨			
7週	0.40	1	1.00	1	ı	1.00			
8週	0.20	1	1.00	1	ı	-			
9週	1.80	1.00	4.00	1.00	1.00	2.00			
推移	1	1	1	1	1	1			

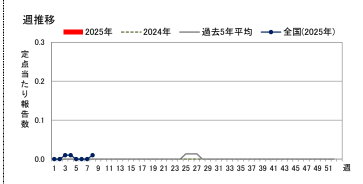


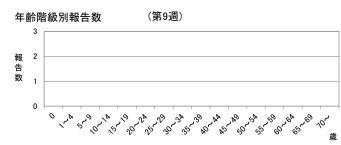


◆ クラミジア肺炎

定点当たり報告数

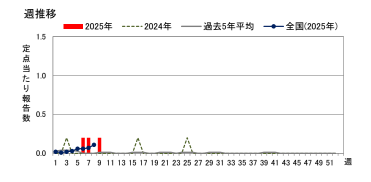
県全体			医療圈別							
	宗主体	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨				
7週	_	-	-	-	-	_				
8週	-	-	-	-	-	_				
9週	ı	I	ı	ı	ı	-				
推移	_	-	_	_	_	_				

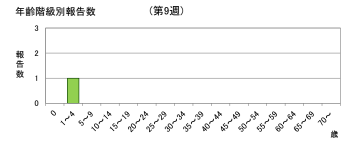




◆ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

		県全体	医療圏別							
		宗王体		西濃	中濃	東濃	飛騨			
Ī	7週	0.20	_	1.00	-	-	ı			
ĺ	8週	-	-	-	-	-	1			
	9週	0.20	1	I	I	I	1.00			
	推移	1					1			





定点把握対象疾患(週報告対象)について

○ 定点数は下表のとおりです。

定点種別	県全体	保健所									
正 点性別	宗主体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨		
インフルエンザ/COVID-19	87	14	17	15	8	8	8	7	10		
小児科	53	9	10	9	5	5	5	4	6		
眼科	11	2	2	3	-	1	1	1	1		

定点種別	国 人 人	医療圏						
上 点性別	県全体	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨		
基幹	5	1	1	1	1	1		

○ 各定点の報告対象疾患は下表のとおりです。

定点種別	報告対象疾患	
インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症	
小児科 小児科 水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎		
眼科 急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎		
基幹	細菌性髄膜炎(髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌によるものを除く)、無菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、クラミジア肺炎、感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	

〇 定点当たり報告数の表の色付け及び推移の矢印は次のとおりです。

警報レベル	1	急増(前週と比べて2倍以上の増加
注意報レベル	7	増加(前週と比べて1~2倍の増加)

警報レベルは大きな流行の発生または継続の可能性を、注意報レベルは流行前であれば今後の大きな流行の発生の可能性を、流行後であれば流行の継続の可能性を指します。

[※] 警報レベル・注意報レベルは、国立感染症研究所が定めた基準を用いています。

◆ 新規報告例 (第9週診断分まで)

※以前の診断例が含まれることがあるため、第9週の報告数とは異なる場合があります。

分類	疾病名	報告数	患者情報
二類	結核		類型:患者1例(病型:肺結核1例)、無症状病原体保有者1例/ 年齢:30代1例、60代1例/推定感染地域:国内1例、フィリピン1例
四類	レジオネラ症	1	年齡:70代/病型:肺炎型
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	年齢:90代
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	年齢:70代2例、80代1例/ワクチン接種歴:無1例、不明2例
五類	水痘(入院例)	1	年齢:40代/ワクチン接種歴:不明
	梅毒	, ,	年齡:10代女性2例、20代男性1例、20代女性1例、30代男性1例、50代女性1例、60代男性1例/病型:早期顕症3例、無症候4例
	百日咳	14	年齢:10歳未満1例、10代12例、60代1例/ワクチン接種歴:有2例、不明12例

◆ 患者報告数(岐阜県、全国)

※診断週に基づき集計しています。

分類				岐阜県	全国		
	疾病名	8週	9週	2025年 累計	2024年 同期累計	8週	2025年累計 (1~8週)
一類 (7疾患)	報告なし	-	1	-	_	-	-
二類 (7疾患)	結核	7	2	46	41	223	1,792
三類 (5疾患)	コレラ	-	-	_	-	-	3
	細菌性赤痢	-	-	-	_	1	6
	腸管出血性大腸菌感染症	-	_	3	4	27	212
	腸チフス	-	_	_	_	_	4
	E型肝炎	_	_	2	1	8	51
四類 (44疾患)	A型肝炎	-	-	_	-	2	18
	エキノコックス症	_	-	_	_	-	4
	回帰熱	-	-	_	_	-	1
	コクシジオイデス症	-	-	_	_	_	1
	チクングニア熱	-	-	_	_	_	3
	つつが虫病	-	-	2	1	2	31
	デング熱	-	-	2	-	1	25
	日本紅斑熱	_	_	_	_	_	Ī
	ボツリヌス症	_	_	_	_	_	Ī
	マラリア	_	_	1	_	_	4
	レジオネラ症	_	1	8	2	26	237
	アメーバ赤痢	1	_	2	1	6	61
	ウイルス性肝炎	_	_	2	_	3	25
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	_	_	1	2	19	263
	急性弛緩性麻痺	_	_	_	_	_	4
五類	急性脳炎	_	_	_	3	8	145
	クリプトスポリジウム症	_	-	_	-	-	4
	クロイツフェルト・ヤコブ病	_	1	_	_	_	26
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	5	3	26	29
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	_	-	3	2	7	104
	ジアルジア症	_	-	_	_	_	(
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	_	_	2	1	9	145
(24疾患)	侵襲性髄膜炎菌感染症	_	_	_	_	1	17
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	3	13	8	51	843
	水痘(入院例)	_	1	3	_	3	7
	梅毒	5	4	39	16	146	1,828
	播種性クリプトコックス症	_	-	_	_	3	27
	破傷風	-	_	1	_	- 1	12
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	11
	百日咳	7	8	31	-	358	1,888
	風しん	-	-	_	-	-	2
	麻しん	-	_	-	-	3	(
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	_	_	_	_	2	3

■ 新型コロナウイルス感染症(変異株)について

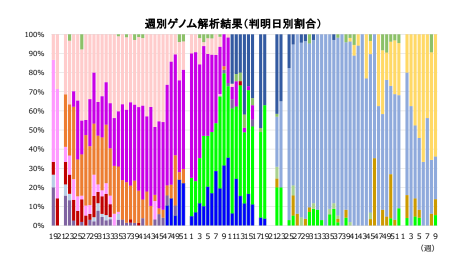
一般的にウイルスは増殖や感染を繰り返す中で徐々に変異をしてくことが知られており、新型コロナウイルスについても少しずつ変異をしています。大半の変異はウイルスの特性にほとんど影響を及ぼしませんが、一部の変異では、感染・伝播性、重症化リスク、ワクチン・治療薬の効果、診断法などに影響を及ぼすことがあります。 岐阜県保健環境研究所では、県内の新型コロナウイルスについて変異株の発生状況を調査するためゲノム解析を行っており、その結果は国立感染症研究所へ報告しています。

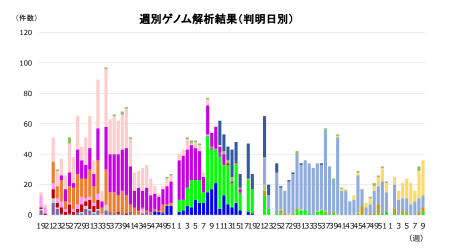
◆ ゲノム解析結果の推移(岐阜県内:週別)

令和7年3月6日時点

週始日	遇數	ゲノム 解析数 ※1	デ和/平3月0日時点 ゲノム解析結果												
			BA.2 系統	BA.2.86 系統	JN.1 系統				その他の BA.2 系統	XBB 系統	EG.5 系統	その他の XBB系	XEC 系統	その他	判定 不能
						KP.系統	KP.2	KP.3	- 未机			統※2			
12/9	50	26	19	19	19	18		12					6	1	
12/16	51	33	23	23	23	22		21					9		1
12/23	52	22	15	15	15	13		13					6	1	
12/30	1	0													
1/6	2	28	20	20	20	19		16					5		3
1/13	3	18	10	10	10	10		10					6		2
1/20	4	22	11	11	11	10		8					10		1
1/27	5	25	11	11	11	10		9					13		1
2/3	6	21	7	7	7	7		7					14		
2/10	7	26	9	9	9	9	•	9					7		10
2/17	8	34	11	11	11	11		9					18	3	2
2/24	9	38	13	13	13	11		8					23		2

- **X2**
- ゲノム解析は、その週に検査を実施した数 その他のXBB系統には、XBB.1.5、XBB.1.9.1、XBB.1.16系統等含む その他(第48週・第49週:XDV系統、第50週:XEP系統、第52週:XEK系統)
- 注)第7週分について、ゲノム解析数を修正しました。(修正前)16検体 → (修正後)26検体 第8週分について、結果掲載しました。





- XDQ
- ■その他(XDV、XEP、XEK系統を含む)
- ■その他のXBB系統
- ■EG.5系統
- XBB.1.16系統
- XBB.1.9.1
- XBB.1.5
- BA 5系統
- その他のBA.2系統
- KP.3系統
- KP.2系統
- KP.系統(KP.2,KP.3を除く)
- ■JN.1系統
- ■BA.2.86系統(JN.1系統を除く)